		٠,			ISS	UE SLIP	STAF	LE ARE	A (fe	or additio	nal cn	058-n	eference	s) -						
•										SSIFIC										
		_	RIG										ENCE(S				-			
CL	CLASS SUBCLASS						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
٠.			1												·		- 1			
· /*.			RNA			,														
		A.A.	SSIFI	CAI	ION		ROA IS					a F3	1 =	00	DV_		-			
					1		\mathbf{R}		A	WA		AL			PY					
					1				,		Ĭ		9							
					1															
П					1															
					1					۸(Contin	ued	on Issue	Slip Ins	de File Ja	cket				
								INDEX	COF	CLAIM	2									

.....

	لـــا	Ш	<u> </u>	لــــا	<u> </u>				—	"	Щ				٠,	-		ᅷ			Con	<u>aunt</u>	16U	<u> </u>	1 100	,ue .	311 <u>1</u>	1111	3101	<u>3 F</u>	10	Jac	400		لن	
		1.	-		f	Reir	ecte	ad .	- π	Up HO	ugh r	nur	กคร	d)	Car	uce!	EX (JF	CL				N	ഹ.	elec	hat	Α.				Δnr	heer				
خ	 & :	= .			/	Allo	wed	1	+			i blace			. Re	strict	eted						In				ô					pez: jecte			- 0	f,
1	Ċτε	im	Ϊ	••••				ate		****			Clai		Ì	<u>/41</u>			Date				<u> </u>		Cla						ate		<u>~</u> _	_	\neg	i
١						\Box							$\overline{}$		П	Т	\neg	J	Ť	╧	\neg	7	\neg	1			\vdash			Ť	٠			\Box	己	í
1	_	Original	7			- 3	1		['	1	1	1 1	_	Original		,]	, ,	.	,)	. [- 1	.]			_	Original	1 1		j J			1	$\left(\cdot \right)$	1-1	11	į.
1	멸	5	17	1				1	[]	1	11	1 1	Final	¥ 1		.]	,]	, 1	,]	.	.	,)		- 1	Final	と	!		i I		1	1		ı I		i
	٢	ጿ	103			Ш	\perp	\square	igspace'	L'	Ш				\sqcup	┙	\Box	\Box	\Box		╝			- 1	ш		\sqcup	Ш	Ш	Ш		\sqcup	\sqcup		Ш	-:,-
		A)					Ľ		\Box'	\Box'				51		괴								1		101						\Box		\Box	\Box	1000
· [2					\Box					1		52	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\neg	\Box	\neg			\Box	102	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\sqcap	П	i
Ī	П	3			\Box	\Box		\Box		\Box	\Box	1 /	П	53	\sqcap	\neg	\Box		┐	\neg	\exists	\neg	\neg	1	\Box	103	\sqcap	П	\sqcap	\Box		\Box	\sqcap	\sqcap	П	í
Ì	\Box	4		\Box		\sqcap	\Box	\Box	Г		\sqcap			54	\sqcap	_	\neg	┑	_	\neg	7	\dashv	ヿ	-		104	П				\Box	\Box	\Box	口	一	Ĺ.
٠ ا		5	H	\vdash	П	\sqcap	H.	H	-	1	H			55	\sqcap	\dashv			\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	Ì		105	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	i -
ł	\vdash	6	╀┪	Н		-	\vdash	H	-	\vdash	H	1 1		56	\vdash	_	_	\dashv		1	+	-	\dashv	1		106	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	一	Ĺ
ł		B	H		\vdash	\vdash	\vdash		₽	\vdash	H	1 1		57	\vdash	\rightarrow	_	\rightarrow		\dashv	\dashv	\rightarrow	\dashv	}	L	107	\vdash	\vdash	H	-	$\vdash\vdash$	Н	\vdash	\dashv	Н	i
1	$\vdash\vdash$	9	H	Н	\vdash	\vdash	₩		₩	₩	+	П	_	58	\vdash	_	_	-			-+	-		1		107	ш	Н	\vdash	\vdash	\vdash	ш	Н	\vdash	\dashv	i
-	\vdash	9	111	Н	\vdash	\vdash	₩	لبه	₩	₩	\vdash	1	11	59	\mapsto	\rightarrow	,	\rightarrow		\dashv	4	_	-	1			₩	Ш	Ш	ш	ш	ш	$\boldsymbol{\sqcup}$	$\boldsymbol{\sqcup}$	ш	Ι.
ŀ	Щ	L	Ш		\vdash	Щ	\vdash	\vdash	₽	₽	₩	1 1			\mapsto	Д,			,	_	\rightarrow	\rightarrow	\dashv	- 1		109	₽	Ш	لسا	ш	ш	₩	┵	انا	ائنا	F
ı	Щ	10	Ш	Н	Ĥ	Ш	\sqcup	Щ	₽'	₽'	Н	1 1		60	Щ	Щ			Щ,	\dashv	_	_	_			110	Ш	Щ	\sqcup	\sqcup	Ш	\sqcup	ш	Ш	ш	i
-		11	lи	Ш		Ш	\sqcup	\sqcup	₽'	₽'	Ш	1		61	Ш	Щ			۲	_	_	_	_		_	111	\sqcup	Ш	\sqcup	\sqcup	\sqcup	ш	ш	Ш	إنا	<i>i</i> -
- 1	Ш	12	Щ	Ш	Ш	Ŀ	\sqcup	\sqcup	⊥'	⊥'	Ц	1 1		62	Ш				Ш	\dashv	\dashv	\Box	\dashv			112	Ш	Ш	Ш	Ш	\square	Ш	\Box	ك	ك	i.
	لنا	13	Ш				\Box'	\sqcup	∟'	⊥'	Ш	i j		83		ال										113	LJ	Ш	Ш	igsqcup	igsqcup	Ш	Ù	ك	Ù	$F_{\mathcal{L}''}$
		14	Ш						\Box'	\square'			-	8												114										F 3
١		15								\Box'		1 1		65							J			- [L I	115						\Box		\Box	\Box	1 ^
٠,٠	7	16				\Box						1	\Box	66	\Box	Л		\Box	\Box	П	\Box	П			\Box	116	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		\Box	П	i
1		17	[7				1					1	П	67	\sqcap	П	\neg	\neg	\neg	ヿ	┑	┑	7	1	П	117	\Box	\Box	\sqcap	\Box	\Box	\Box	\Box	\sqcap	П	i
-		18		П	\Box	\Box	\Box			\Box	\Box	1	П	68	\Box	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	1	_		1		118		П	\Box	\sqcap	\sqcap	\Box	\Box	\sqcap	口	į.
. [19				3.6	\sqcap		\Box	\vdash	\sqcap	.	П	69	\sqcap	7	\neg	\neg	\neg	\dashv	7	_		1		119	\vdash	\sqcap	F 1	1		\sqcap	\sqcap	ightharpoonup	口	L
	\neg	20	1			800	1	\vdash	\vdash	H	\sqcap	$\Gamma \downarrow$	_	70	\vdash	\dashv	一	_	_	_	7	\dashv	一 1	Ì	\vdash	120	Н	\vdash	М		М	Η	\vdash	\rightarrow	П	r i
ı		21	Н	Н	\vdash	Н	H	\vdash	-	 -	H	$r \cdot 1$		71	一				\rightarrow	\dashv	+	\dashv	\dashv	ł	-	121	Н	Н	 	\vdash	\vdash	لينها	\vdash	\dashv	-	i
	-	22	┦	H	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			72	\vdash	\rightarrow	_	_	\dashv	-	-+	_	\dashv	1		122	┟┼	Н	\vdash			\vdash	\vdash	Н	\vdash	Ĺ
:		23	Н		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	П		73	\vdash	_	\rightarrow		-	-	\dashv	\rightarrow	\dashv	1		123	۲	\vdash	Н		Ш	\vdash	Н	$\boldsymbol{\dashv}$	H	~~
		24	-	\vdash	\vdash	H	إنبه		⊬	\vdash	H	$ \cdot $		74	\mapsto	_	ᡤ			-	-+	\dashv	-4	- }		124		Н	إبر	\vdash	لسنا	\vdash	H	H	Н	:
-	_	25	H	Н	Н	Ш	لينها	\vdash	H	₩	\vdash	ŀ	-	75	4	_			\dashv	\dashv	\rightarrow	\rightarrow	\dashv	- }	1		۲	\vdash	ш	 	ليبا	\vdash	₩	Н	انع	Ĺ.,
-	\dashv		Н	Н	\vdash	إستا	₩	\vdash	\vdash	⊬	\vdash	1 1			\vdash		Д,	_	Д,	-	-	4	\dashv		Ш	125	تا	Ш	لين	ш	لائل	\sqcup	$\boldsymbol{\sqcup}$	Щ	۲	į i
.	Щ	3 33	Н	\vdash		لتبا	2.1	\sqcup	\perp	₩	\sqcup	1		76	\sqcup	_	,	_	Д,	_	-		4	\cdot	Ш	126	لـــّا	Ш	Щ	Ш		ш	ш	Ц	إ	i
	Щ	27		Ŀ	?	۳	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup	₽'	⊥'	Ш	1		77		Ц		_		_	4	_	_		لـــا	127	لتا	اتنا	لنا	لسا	لنا	140	۲	ш	ات	i: '
		28	Ш	Ш	<u></u>	لـــا	ш	اخا	igspace	igspace	Ц	11		78	Ц	Ц			\Box	\dashv	_		\Box		Ш	128	Ш	Ш	Ш	Ш	1	لالما	ш	ப	Ш	i
	النا	29	Ш		Ш		$oldsymbol{\perp}$	\sqcup	∟'	اتنا	ك	1		79			لت		ك					-		129		لتا	6.3	26.5	<u>. </u>	<u> </u>	35.	ك	21	27
Ì		30				٠, ١		$[\cdot]$	[:-'	\mathbb{C}'				8										- 1		130					Ĭ.		'n		O	ľ -
:		31			-				\Box'	\Box		1 1		81		J		\prod						1		131			5		j. W		W	1	1,0	·4, 3
- [32												82	\Box	\Box	\Box	╗	П	П	\Box	\Box		. [П	132				12		2		ĊΥ	3	-
	П	33	П				П		\Box	\Box	\Box	1		83	\Box	J	\Box	\neg	\neg	\sqcap		\neg	\neg	1	П	133	ŀ	П			П	1		्र	(Z)	3 8
		34	Н	П					\vdash	 	H	$\cap I$		84	\Box	\dashv	\sqcap	\dashv	_	\dashv	7		\exists	Ì		134	Н	\Box		H		10		Sa	34	ج '۔اُ
3		35					计	-	۲	1	101	14		85	一十	_	\Box	1	. . 		7	$\vec{\Box}$		<i>:</i>	-,-	135	H	Н		- 10	1	100		20	30	陰
١,		36	× 35	H		1		۳	75	1,	H	3.		86	\vdash)	- 	\dashv	\rightarrow		+	-	\dashv	· · }	1	136	H	H			150	H	员	JA.	100	歐
'(37	1	-		۳	H	1	۳	۳	100	131		87		\rightarrow	\rightarrow	\dashv	\rightarrow		\dashv	-	\dashv	}	\vdash	137	۳	H	\vdash	H	2 %	۳	2	6	1000 1000 1000	87,1
٤.	رچ.	38	84		-	3.5		1	٣	₩	\vdash	13.1		88	190	7	 	 	 		-	1	3. 3	,~.	2	138	1	1	++	5 2	**	57	100	<u>~</u>	12	134
*	**	39	2.1	2.5	75.0	4.7	13	₽	1197	╁╜		Ľ.		89	1		-	ابن		\dashv	4-		\dashv	4		139	1. 1		201	1	1	14	F 16			*
,	\vdash	40	7	H	H	1.4	3	H	۳	₽	₩	ľ., 1	_	90	\vdash	_	<u> </u>	\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	-	Н	140	╁	۳		۳	ائنا	14:1	13	'ANI	(A)	P.J.
*	\vdash	41	3	H	Н	٠٠	100	۳		−'	\vdash			91	\mapsto	\vdash	\rightarrow	7	 		-	,	\dashv	- 1	Н	1	ш	لنا	لبنإ	لنبا	ك	ائنا	-	493		78
\mathbb{E}_{0}	\vdash	_	H	-		لبنا	لنبه	ليئه	′ــــا	₩'	\vdash	1.1	┅		\sqcup	$\boldsymbol{\vdash}$	ш,		Щ		\dashv		\dashv	1	ائــا	141	لبلم	ш	ш	ب	لينا	لين	ليا	لين	L.	1
1839	┝┤	42	L	Ц	<u>``</u>	انا	<u>'∸'</u>	لنا	₽'	₽'	Ш	1 1		82	ш	山	Щ		Щ	۲	_	إب	_	: 1	Ш	142		\sqcup	ш	لينا		₩	ب	3,474	1	が変数が
Ň	- 1	43		لتا			اينا	الشا	'بل	∟'	Ш	إجا		93	لنا			ان	ப	Ц		\Box	_	3	لنا	143		Ш	Ш	لينا	لبا	لنا	لنا	لثنا	煌	35.75
<u>:</u>		44		٠.,	1	13	ı.	.,						84	ان			4		ك		٤		1	٠	144	. "	1	ليا	V.,	3.5			1	δ¥,	為
1	ليا	45		. 37			2.1	Α.	[_'	[_'		$[\cdot]$		85										ં'		145		.31						لت	x_i	134
		46				, Y.	. *					ΓI		96										• 1		146						[!			O	4
M						.,	[]		Γ.		\Box	.,	-	97	Ph.	\Box			П	<u> </u>			\Box		5,54	147		1		3	:3,	\Box	\Box	\sqcap	П	1.00
À		48							5, 3	\Box				98				\neg	\sqcap	\sqcap	\neg	\neg	\neg			148		П					\Box	П	M	
	27	49		23.	y.,	• • •	1	14.		\vdash	Н	1.1		99	\sqcap			\neg	\sqcap	\dashv	\dashv	\rightarrow	\dashv	1	\vdash	149		М	\vdash	П	m		\Box	门	П	ÉÇ.
.']		50	H	Н	П	H	Н	Н	Н	\vdash	H	1		100	1	\vdash	\dashv	_		$\overline{}$	7	\dashv	\dashv	.	Н	150		М	М	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	6 -
6		3992	بسا د:د:		پېږ	إبيا	<u>, </u>	L	<u></u>	<u>~~</u>	H 2	n 1					ᇹ	-	~~		<u>ال</u>	긃	41410	ام		neet		<u>_</u>	إسل	<u>بر</u>	پ		_	_	الب الدلاء	1.
\°?	1	= =,	1		9.		1/4 1/4 1/4	"	HIIV	ЯU	li ici				1119			•		-	_								, , , ,	\$1.29				ر میں۔ اصلاح	A.	1
<u></u>	′ċ	<u>.</u> ز	19.5	, 4		50.	172	d d	, 5°					`>,^_	1		****			••		- 2	~	131			4	بلباج	بمبتو	خرميت	-12	1	11/2	3	Ž.	
9	:\·	10 600	٠.	17-1	. 6.00	4	. 200	7.07	2 T								•*	5							1.5		* .*	1.		y .					2 4	. *-